

January-janvier

February-février

March-mars

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0250	2.0	6.6	16	0142	2.2	7.2	1	0428	2.3	7.5	16	0333	2.3	7.5	1	0310	2.5	8.2	16	0203	2.4	7.9
TU	0913	4.5	14.8		0819	4.3	14.1		1028	4.4	14.4		0944	4.6	15.1		0910	4.0	13.1		0814	4.1	13.5
MA	1608	1.2	3.9	WE	1518	1.5	4.9	FR	1726	1.0	3.3	SA	1644	0.8	2.6	FR	1614	1.4	4.6	SA	1521	1.1	3.6
	2224	3.7	12.1	ME	2130	3.5	11.5	VE	2354	3.9	12.8	SA	2311	3.9	12.8	VE	2248	3.6	11.8	SA	2157	3.7	12.1
2	0351	2.1	6.9	17	0250	2.2	7.2	2	0516	2.2	7.2	17	0437	2.0	6.6	2	0413	2.3	7.5	17	0325	2.2	7.2
	1002	4.6	15.1		0913	4.5	14.8		1113	4.5	14.8		1043	4.8	15.7		1008	4.1	13.5		0929	4.3	14.1
WE	1658	1.0	3.3	TH	1613	1.2	3.9	SA	1805	0.9	3.0	SU	1733	0.5	1.6	SA	1701	1.2	3.9	SU	1620	0.9	3.0
ME	2320	3.8	12.5	JE	2234	3.7	12.1	SA				DI	2358	4.2	13.8	SA	2329	3.8	12.5	DI	2249	4.0	13.1
3	0443	2.2	7.2	18	0352	2.2	7.2	3	0030	4.0	13.1	18	0532	1.7	5.6	3	0501	2.2	7.2	18	0429	1.8	5.9
	1046	4.6	15.1		1005	4.7	15.4		0556	2.1	6.9		1137	5.0	16.4		1056	4.2	13.8		1032	4.6	15.1
TH	1742	0.9	3.0	FR	1703	0.8	2.6	SU	1153	4.5	14.8	MO	1819	0.3	1.0	SU	1740	1.1	3.6	MO	1711	0.6	2.0
JE				VE	2328	3.9	12.8	DI	1840	0.8	2.6	LU				DI				LU	2333	4.3	14.1
4	0006	4.0	13.1	19	0449	2.1	6.9	4	0103	4.1	13.5	19	0041	4.5	14.8	4	0003	4.0	13.1	19	0523	1.4	4.6
	0529	2.2	7.2		1056	4.9	16.1		0633	2.0	6.6		0623	1.5	4.9		0540	2.0	6.6		1128	4.8	15.7
FR	1128	4.7	15.4	SA	1751	0.5	1.6	MO	1230	4.6	15.1	TU	1228	5.1	16.7	MO	1137	4.3	14.1	TU	1756	0.5	1.6
VE	1821	0.8	2.6	SA				LU	1912	0.8	2.6	MA	1902	0.2	0.7	LU	1814	1.0	3.3	MA			
5	0046	4.1	13.5	20	0016	4.2	13.8	5	0134	4.1	13.5	20	0122	4.7	15.4	5	0033	4.1	13.5	20	0014	4.6	15.1
	0610	2.1	6.9		0541	1.9	6.2		0708	1.9	6.2		0712	1.2	3.9		0616	1.8	5.9		0612	1.1	3.6
SA	1206	4.7	15.4	SU	1146	5.1	16.7	TU	1304	4.6	15.1	WE	1317	5.1	16.7	TU	1214	4.4	14.4	WE	1218	4.9	16.1
SA	1857	0.7	2.3	DI	1836	0.2	0.7	MA	1942	0.8	2.6	ME	1944	0.2	0.7	MA	1845	0.9	3.0	ME	1838	0.5	1.6
6	0123	4.1	13.5	21	0101	4.4	14.4	6	0203	4.2	13.8	21	0203	4.8	15.7	6	0101	4.2	13.8	21	0053	4.8	15.7
	0647	2.1	6.9		0631	1.7	5.6		0742	1.9	6.2		0800	1.1	3.6		0650	1.6	5.2		0659	0.8	2.6
SU	1243	4.7	15.4	MO	1236	5.2	17.1	WE	1339	4.5	14.8	TH	1405	5.0	16.4	WE	1249	4.4	14.4	TH	1307	4.9	16.1
DI	1932	0.7	2.3	LU	1921	0.1	0.3	ME	2011	0.9	3.0	JE	2025	0.4	1.3	ME	1913	1.0	3.3	JE	1919	0.6	2.0
7	0157	4.1	13.5	22	0145	4.5	14.8	7	0233	4.2	13.8	22	0243	4.9	16.1	7	0129	4.3	14.1	22	0131	4.9	16.1
	0723	2.1	6.9		0721	1.6	5.2		0817	1.8	5.9		0849	1.0	3.3		0723	1.5	4.9		0745	0.7	2.3
MO	1318	4.6	15.1	TU	1325	5.2	17.1	TH	1413	4.4	14.4	FR	1453	4.7	15.4	TH	1323	4.4	14.4	FR	1354	4.8	15.7
LU	2004	0.7	2.3	MA	2005	0.1	0.3	JE	2040	1.0	3.3	VE	2105	0.8	2.6	JE	1941	1.0	3.3	VE	1958	0.8	2.6
8	0231	4.1	13.5	23	0229	4.6	15.1	8	0302	4.2	13.8	23	0324	4.8	15.7	8	0155	4.3	14.1	23	0209	5.0	16.4
	0759	2.1	6.9		0812	1.5	4.9		0853	1.8	5.9		0939	1.1	3.6		0756	1.4	4.6		0831	0.6	2.0
TU	1353	4.5	14.8	WE	1414	5.1	16.7	FR	1448	4.3	14.1	SA	1543	4.4	14.4	FR	1357	4.4	14.4	SA	1441	4.5	14.8
MA	2037	0.8	2.6	ME	2048	0.3	1.0	VE	2108	1.2	3.9	SA	2146	1.2	3.9	VE	2008	1.1	3.6	SA	2037	1.1	3.6
9	0305	4.1	13.5	24	0313	4.7	15.4	9	0333	4.2	13.8	24	0406	4.7	15.4	9	0223	4.4	14.4	24	0248	4.9	16.1
	0837	2.1	6.9		0905	1.5	4.9		0933	1.8	5.9		1032	1.2	3.9		0830	1.4	4.6		0917	0.7	2.3
WE	1429	4.4	14.4	TH	1505	4.8	15.7	SA	1526	4.1	13.5	SU	1637	4.0	13.1	SA	1432	4.2	13.8	SU	1529	4.2	13.8
ME	2109	1.0	3.3	JE	2132	0.6	2.0	SA	2139	1.4	4.6	DI	2229	1.6	5.2	SA	2036	1.3	4.3	DI	2117	1.5	4.9
10	0340	4.0	13.1	25	0358	4.6	15.1	10	0406	4.2	13.8	25	0451	4.5	14.8	10	0251	4.4	14.4	25	0327	4.7	15.4
	0917	2.2	7.2		1000	1.5	4.9		1016	1.8	5.9		1132	1.4	4.6		0907	1.4	4.6		1005	0.9	3.0
TH	1507	4.2	13.8	FR	1558	4.4	14.4	SU	1609	3.8	12.5	MO	1739	3.6	11.8	SU	1510	4.1	13.5	MO	1620	3.9	12.8
JE	2142	1.2	3.9	VE	2216	0.9	3.0	DI	2212	1.6	5.2	LU	2319	2.0	6.6	DI	2106	1.5	4.9	LU	2159	1.8	5.9
11	0416	4.0	13.1	26	0446	4.6	15.1	11	0443	4.1	13.5	26	0544	4.3	14.1	11	0322	4.4	14.4	26	0409	4.4	14.4
	1002	2.2	7.2		1100	1.6	5.2		1107	1.9	6.2		1242	1.5	4.9		0947	1.4	4.6		1057	1.2	3.9
FR	1548	4.0	13.1	SA	1656	4.0	13.1	MO	1701	3.6	11.8	TU	1859	3.4	11.2	MO	1552	3.9	12.8	TU	1718	3.6	11.8
VE	2216	1.4	4.6	SA	2304	1.4	4.6	LU	2251	1.9	6.2	MA				LU	2138	1.7	5.6	MA	2248	2.2	7.2
12	0456	4.0	13.1	27	0537	4.5	14.8	12	0527	4.1	13.5	27	0023	2.3	7.5	12	0357	4.3	14.1	27	0458	4.1	13.5
	1054	2.2	7.2		1208	1.6	5.2		1209	1.8	5.9		0647	4.1	13.5		1034	1.4	4.6		1158	1.4	4.6
SA	1636	3.7	12.1	SU	1804	3.7	12.1	TU	1807	3.4	11.2	WE	1402	1.6	5.2	TU	1642	3.6	11.8	WE	1832	3.4	11.2
SA	2255	1.6	5.2	DI	2358	1.8	5.9	MA	2343	2.1	6.9	ME	2034	3.4	11.2	MA	2218	2.0	6.6	ME	2351	2.4	7.9
13	0541	4.0	13.1	28	0633	4.4	14.4	13	0622	4.1	13.5	28	0148	2.5	8.2	13	0440	4.2	13.8	28	0559	3.9	12.8
	1154	2.2	7.2		1325	1.6	5.2		1324	1.7	5.6		0800	4.0	13.1		1132	1.5	4.9		1312	1.6	5.2
SU	1734	3.5	11.5	MO	1926	3.4	11.2	WE	1934	3.3	10.8	TH	1515	1.5	4.9	WE	1746	3.4	11.2	TH	2001	3.4	11.2
DI	2341	1.8	5.9	LU				ME				JE	2154	3.5	11.5	ME	2310	2.2	7.2	JE			
14	0630	4.0	13.1	29	0103	2.1	6.9	14	0053	2.3	7.5	14	0053	2.3	7.5	14	0536	4.1	13.5	29	0118	2.5	8.2
	1304	2.1	6.9		0735	4.3	14.1		0728	4.2	13.8		1245	1.5	4.9		1245	1.5	4.9		0716	3.7	12.1
MO	1848	3.4	11.2	TU	1441	1.5	4.9	TH	1441	1.5													

April-avril

May-mai

June-juin

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0438	2.0	6.6	16	0419	1.5	4.9	1	0449	1.6	5.2	16	0457	0.9	3.0	1	0533	0.9	3.0	16	0616	0.5	1.6
	1031	3.9	12.8		1020	4.3	14.1		1046	3.8	12.5		1105	4.1	13.5		1145	3.8	12.5		1238	3.9	12.8
MO	1703	1.3	4.3	TU	1642	0.9	3.0	WE	1653	1.4	4.6	TH	1659	1.2	3.9	SA	1721	1.7	5.6	SU	1806	1.8	5.9
LU	2325	4.0	13.1	MA	2302	4.5	14.8	ME	2309	4.2	13.8	JE	2311	4.7	15.4	SA	2328	4.5	14.8	DI			
2	0518	1.8	5.9	17	0511	1.1	3.6	2	0526	1.3	4.3	17	0545	0.6	2.0	2	0611	0.6	2.0	17	0007	4.7	15.4
	1115	4.1	13.5		1117	4.4	14.4		1129	3.9	12.8		1158	4.1	13.5		1228	3.9	12.8		0658	0.4	1.3
TU	1738	1.2	3.9	WE	1728	0.8	2.6	TH	1728	1.4	4.6	FR	1744	1.3	4.3	SU	1759	1.7	5.6	MO	1323	3.9	12.8
MA	2354	4.1	13.5	ME	2342	4.7	15.4	JE	2338	4.3	14.1	VE	2351	4.8	15.7	DI				LU	1848	1.8	5.9
3	0554	1.5	4.9	18	0559	0.8	2.6	3	0601	1.1	3.6	18	0629	0.4	1.3	3	0004	4.6	15.1	18	0047	4.6	15.1
	1154	4.2	13.8		1208	4.5	14.8		1208	4.0	13.1		1246	4.2	13.8		0650	0.4	1.3		0738	0.4	1.3
WE	1810	1.2	3.9	TH	1811	0.9	3.0	FR	1800	1.5	4.9	SA	1827	1.5	4.9	MO	1311	4.0	13.1	TU	1404	3.9	12.8
ME				JE				VE				SA			LU	1839	1.7	5.6	MA	1929	1.9	6.2	
4	0022	4.3	14.1	19	0021	4.9	16.1	4	0008	4.5	14.8	19	0030	4.8	15.7	4	0042	4.7	15.4	19	0126	4.5	14.8
	0627	1.3	4.3		0644	0.5	1.6		0636	0.8	2.6		0712	0.3	1.0		0731	0.3	1.0		0816	0.5	1.6
TH	1230	4.2	13.8	FR	1256	4.5	14.8	SA	1247	4.1	13.5	SU	1333	4.2	13.8	TU	1355	4.0	13.1	WE	1444	3.9	12.8
JE	1839	1.2	3.9	VE	1852	1.0	3.3	SA	1833	1.5	4.9	DI	1908	1.6	5.2	MA	1921	1.8	5.9	ME	2009	2.0	6.6
5	0049	4.4	14.4	20	0059	4.9	16.1	5	0037	4.6	15.1	20	0109	4.8	15.7	5	0124	4.7	15.4	20	0205	4.4	14.4
	0700	1.1	3.6		0728	0.4	1.3		0711	0.7	2.3		0754	0.4	1.3		0815	0.3	1.0		0854	0.6	2.0
FR	1306	4.3	14.1	SA	1343	4.5	14.8	SU	1326	4.1	13.5	MO	1417	4.1	13.5	WE	1441	4.0	13.1	TH	1524	3.8	12.5
VE	1907	1.3	4.3	SA	1932	1.2	3.9	DI	1905	1.6	5.2	LU	1948	1.8	5.9	ME	2006	1.8	5.9	JE	2050	2.0	6.6
6	0116	4.5	14.8	21	0137	4.9	16.1	6	0109	4.6	15.1	21	0147	4.6	15.1	6	0208	4.7	15.4	21	0244	4.2	13.8
	0734	1.0	3.3		0812	0.4	1.3		0748	0.6	2.0		0835	0.5	1.6		0900	0.3	1.0		0932	0.8	2.6
SA	1341	4.2	13.8	SU	1429	4.3	14.1	MO	1406	4.1	13.5	TU	1501	3.9	12.8	TH	1530	3.9	12.8	FR	1605	3.7	12.1
SA	1936	1.4	4.6	DI	2011	1.5	4.9	LU	1940	1.7	5.6	MA	2029	1.9	6.2	JE	2057	1.9	6.2	VE	2134	2.1	6.9
7	0144	4.5	14.8	22	0215	4.8	15.7	7	0144	4.6	15.1	22	0226	4.5	14.8	7	0258	4.5	14.8	22	0325	4.0	13.1
	0808	0.9	3.0		0855	0.5	1.6		0828	0.5	1.6		0916	0.6	2.0		0949	0.4	1.3		1010	1.0	3.3
SU	1418	4.2	13.8	MO	1515	4.1	13.5	TU	1449	4.0	13.1	WE	1546	3.8	12.5	FR	1623	3.9	12.8	SA	1648	3.7	12.1
DI	2006	1.5	4.9	LU	2051	1.8	5.9	MA	2018	1.8	5.9	ME	2112	2.1	6.9	VE	2155	1.9	6.2	SA	2224	2.1	6.9
8	0214	4.5	14.8	23	0253	4.6	15.1	8	0222	4.6	15.1	23	0306	4.2	13.8	8	0353	4.3	14.1	23	0410	3.8	12.5
	0845	0.9	3.0		0939	0.7	2.3		0912	0.6	2.0		0959	0.9	3.0		1041	0.6	2.0		1050	1.2	3.9
MO	1458	4.0	13.1	TU	1604	3.9	12.8	WE	1537	3.8	12.5	TH	1634	3.7	12.1	SA	1720	3.9	12.8	SU	1735	3.6	11.8
LU	2038	1.7	5.6	MA	2134	2.0	6.6	ME	2102	2.0	6.6	JE	2159	2.2	7.2	SA	2302	2.0	6.6	DI	2321	2.2	7.2
9	0246	4.5	14.8	24	0334	4.3	14.1	9	0306	4.4	14.4	24	0351	4.0	13.1	9	0456	4.0	13.1	24	0502	3.5	11.5
	0926	0.9	3.0		1026	1.0	3.3		1000	0.7	2.3		1044	1.1	3.6		1138	0.8	2.6		1135	1.3	4.3
TU	1542	3.8	12.5	WE	1658	3.6	11.8	TH	1631	3.7	12.1	FR	1728	3.6	11.8	SU	1821	3.9	12.8	MO	1825	3.6	11.8
MA	2115	1.9	6.2	ME	2222	2.3	7.5	JE	2155	2.1	6.9	VE	2255	2.3	7.5	DI				LU			
10	0324	4.4	14.4	25	0420	4.0	13.1	10	0358	4.3	14.1	25	0442	3.7	12.1	10	0018	1.9	6.2	25	0026	2.1	6.9
	1013	1.0	3.3		1119	1.2	3.9		1056	0.8	2.6		1134	1.3	4.3		0608	3.8	12.5		0603	3.3	10.8
WE	1634	3.7	12.1	TH	1802	3.5	11.5	FR	1735	3.6	11.8	SA	1827	3.5	11.5	MO	1239	1.1	3.6	TU	1224	1.5	4.9
ME	2159	2.1	6.9	JE	2324	2.4	7.9	VE	2303	2.2	7.2	SA			LU	1921	4.0	13.1	MA	1916	3.7	12.1	
11	0411	4.2	13.8	26	0517	3.8	12.5	11	0502	4.0	13.1	26	0003	2.3	7.5	11	0136	1.7	5.6	26	0135	2.0	6.6
	1110	1.1	3.6		1221	1.4	4.6		1200	1.0	3.3		0543	3.5	11.5		0726	3.6	11.8		0713	3.2	10.5
TH	1739	3.5	11.5	FR	1917	3.4	11.2	SA	1847	3.7	12.1	SU	1230	1.4	4.6	TU	1342	1.3	4.3	WE	1318	1.7	5.6
JE	2259	2.3	7.5	VE				SA				DI	1928	3.6	11.8	MA	2018	4.2	13.8	ME	2004	3.8	12.5
12	0511	4.1	13.5	27	0044	2.5	8.2	12	0026	2.2	7.2	27	0119	2.3	7.5	12	0248	1.4	4.6	27	0238	1.7	5.6
	1220	1.2	3.9		0629	3.6	11.8		0620	3.8	12.5		0655	3.4	11.2		0844	3.6	11.8		0827	3.2	10.5
FR	1903	3.4	11.2	SA	1331	1.5	4.9	SU	1310	1.1	3.6	MO	1330	1.5	4.9	WE	1443	1.4	4.6	TH	1414	1.8	5.9
VE				SA	2027	3.5	11.5	DI	1956	3.8	12.5	LU	2021	3.7	12.1	ME	2110	4.3	14.1	JE	2049	4.0	13.1
13	0024	2.4	7.9	28	0208	2.4	7.9	13	0153	2.0	6.6	28	0230	2.1	6.9	13	0349	1.1	3.6	28			

July-juillet

August-août

September-septembre

Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Metres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0549	0.5	1.6	16	0644	0.5	1.6	1	0012	4.9	16.1	16	0052	4.4	14.4	1	0140	4.9	16.1	16	0144	4.2	13.8
	1211	3.8	12.5		1309	3.8	12.5		0659	0.1	0.3		0729	0.7	2.3		0759	0.3	1.0		0752	1.2	3.9
MO	1733	1.8	5.9	TU	1832	1.9	6.2	TH	1322	4.2	13.8	FR	1349	4.0	13.1	SU	1416	4.7	15.4	MO	1404	4.2	13.8
LU	2339	4.7	15.4	MA				JE	1856	1.5	4.9	VE	1929	1.7	5.6	DI	2023	0.8	2.6	LU	2015	1.3	4.3
2	0632	0.3	1.0	17	0031	4.5	14.8	2	0102	4.9	16.1	17	0128	4.3	14.1	2	0230	4.6	15.1	17	0219	4.1	13.5
	1256	3.9	12.8		0721	0.5	1.6		0743	0.0	0.0		0759	0.8	2.6		0840	0.6	2.0		0819	1.3	4.3
TU	1819	1.8	5.9	WE	1346	3.9	12.8	FR	1405	4.3	14.1	SA	1418	4.0	13.1	MO	1457	4.7	15.4	TU	1432	4.2	13.8
MA				ME	1911	1.9	6.2	VE	1947	1.3	4.3	SA	2005	1.6	5.2	LU	2113	0.8	2.6	MA	2050	1.3	4.3
3	0024	4.8	15.7	18	0109	4.4	14.4	3	0151	4.9	16.1	18	0203	4.2	13.8	3	0320	4.3	14.1	18	0256	3.9	12.8
	0717	0.1	0.3		0756	0.6	2.0		0826	0.1	0.3		0828	0.9	3.0		0922	1.0	3.3		0848	1.5	4.9
WE	1342	4.0	13.1	TH	1421	3.9	12.8	SA	1448	4.4	14.4	SU	1448	4.0	13.1	TU	1540	4.6	15.1	WE	1501	4.2	13.8
ME	1907	1.7	5.6	JE	1949	1.9	6.2	SA	2039	1.2	3.9	DI	2041	1.6	5.2	MA	2207	0.9	3.0	ME	2129	1.3	4.3
4	0111	4.9	16.1	19	0146	4.4	14.4	4	0242	4.7	15.4	19	0238	4.1	13.5	4	0415	4.0	13.1	19	0336	3.7	12.1
	0801	0.1	0.3		0829	0.6	2.0		0909	0.3	1.0		0856	1.1	3.6		1006	1.4	4.6		0919	1.8	5.9
TH	1427	4.1	13.5	FR	1455	3.8	12.5	SU	1532	4.5	14.8	MO	1518	4.0	13.1	WE	1625	4.5	14.8	TH	1535	4.2	13.8
JE	1957	1.7	5.6	VE	2028	1.9	6.2	DI	2133	1.2	3.9	LU	2120	1.6	5.2	ME	2305	1.1	3.6	JE	2213	1.4	4.6
5	0200	4.8	15.7	20	0223	4.2	13.8	5	0334	4.4	14.4	20	0316	3.9	12.8	5	0517	3.6	11.8	20	0424	3.5	11.5
	0846	0.1	0.3		0901	0.8	2.6		0952	0.7	2.3		0926	1.3	4.3		1057	1.8	5.9		0957	2.0	6.6
FR	1514	4.1	13.5	SA	1529	3.8	12.5	MO	1618	4.4	14.4	TU	1550	4.0	13.1	TH	1718	4.3	14.1	FR	1615	4.1	13.5
VE	2050	1.6	5.2	SA	2108	1.9	6.2	LU	2231	1.2	3.9	MA	2202	1.6	5.2	JE				VE	2307	1.4	4.6
6	0251	4.6	15.1	21	0301	4.0	13.1	6	0431	4.0	13.1	21	0358	3.7	12.1	6	0013	1.3	4.3	21	0524	3.3	10.8
	0932	0.3	1.0		0934	0.9	3.0		1039	1.0	3.3		0958	1.5	4.9		0633	3.4	11.2		1046	2.2	7.2
SA	1602	4.1	13.5	SU	1605	3.8	12.5	TU	1707	4.4	14.4	WE	1625	4.0	13.1	FR	1200	2.1	6.9	SA	1707	4.0	13.1
SA	2148	1.6	5.2	DI	2152	1.9	6.2	MA	2334	1.3	4.3	ME	2250	1.7	5.6	VE	1820	4.1	13.5	SA			
7	0346	4.3	14.1	22	0341	3.8	12.5	7	0534	3.7	12.1	22	0446	3.4	11.2	7	0131	1.4	4.6	22	0016	1.5	4.9
	1020	0.5	1.6		1008	1.1	3.6		1130	1.5	4.9		1035	1.8	5.9		0804	3.3	10.8		0646	3.2	10.5
SU	1653	4.2	13.8	MO	1642	3.8	12.5	WE	1800	4.3	14.1	TH	1706	3.9	12.8	SA	1322	2.3	7.5	SU	1158	2.4	7.9
DI	2251	1.6	5.2	LU	2240	1.9	6.2	ME				JE	2347	1.7	5.6	SA	1934	3.9	12.8	DI	1818	3.9	12.8
8	0445	4.0	13.1	23	0427	3.6	11.8	8	0046	1.3	4.3	23	0547	3.2	10.5	8	0246	1.3	4.3	23	0136	1.4	4.6
	1110	0.8	2.6		1044	1.4	4.6		0649	3.4	11.2		1122	2.0	6.6		0925	3.4	11.2		0818	3.3	10.8
MO	1746	4.2	13.8	TU	1723	3.8	12.5	TH	1230	1.8	5.9	FR	1757	3.9	12.8	SU	1446	2.3	7.5	MO	1332	2.4	7.9
LU	2359	1.6	5.2	MA	2335	1.9	6.2	JE	1900	4.2	13.8	VE				DI	2046	3.9	12.8	LU	1942	4.0	13.1
9	0552	3.7	12.1	24	0519	3.4	11.2	9	0202	1.3	4.3	24	0056	1.6	5.2	9	0349	1.2	3.9	24	0250	1.2	3.9
	1205	1.2	3.9		1125	1.6	5.2		0816	3.3	10.8		0706	3.1	10.2		1024	3.6	11.8		0929	3.6	11.8
TU	1842	4.2	13.8	WE	1809	3.8	12.5	FR	1342	2.1	6.9	SA	1225	2.2	7.2	MO	1552	2.2	7.2	TU	1456	2.2	7.2
MA				ME				VE	2005	4.1	13.5	SA	1859	3.9	12.8	LU	2148	4.0	13.1	MA	2058	4.1	13.5
10	0114	1.5	4.9	25	0038	1.8	5.9	10	0313	1.2	3.9	25	0212	1.4	4.6	10	0440	1.1	3.6	25	0350	0.9	3.0
	0707	3.5	11.5		0624	3.2	10.5		0939	3.3	10.8		0836	3.2	10.5		1107	3.7	12.1		1021	3.9	12.8
WE	1305	1.5	4.9	TH	1214	1.8	5.9	SA	1456	2.2	7.2	SU	1345	2.3	7.5	TU	1642	2.0	6.6	WE	1600	1.9	6.2
ME	1940	4.2	13.8	JE	1859	3.9	12.8	SA	2107	4.2	13.8	DI	2008	4.1	13.5	MA	2238	4.1	13.5	ME	2203	4.4	14.4
11	0227	1.3	4.3	26	0146	1.7	5.6	11	0413	1.0	3.3	26	0319	1.2	3.9	11	0521	1.0	3.3	26	0441	0.7	2.3
	0828	3.4	11.2		0741	3.1	10.2		1042	3.5	11.5		0950	3.4	11.2		1143	3.9	12.8		1104	4.2	13.8
TH	1409	1.7	5.6	FR	1314	2.0	6.6	SU	1601	2.1	6.9	MO	1503	2.2	7.2	WE	1723	1.8	5.9	TH	1654	1.5	4.9
JE	2036	4.3	14.1	VE	1952	4.0	13.1	DI	2204	4.2	13.8	LU	2115	4.2	13.8	ME	2321	4.2	13.8	JE	2259	4.6	15.1
12	0332	1.1	3.6	27	0251	1.5	4.9	12	0504	0.9	3.0	27	0417	0.8	2.6	12	0556	0.9	3.0	27	0527	0.5	1.6
	0945	3.4	11.2		0901	3.2	10.5		1131	3.6	11.8		1045	3.6	11.8		1214	4.0	13.1		1145	4.5	14.8
FR	1514	1.9	6.2	SA	1420	2.1	6.9	MO	1654	2.0	6.6	TU	1608	2.0	6.6	TH	1759	1.7	5.6	FR	1744	1.1	3.6
VE	2130	4.4	14.4	SA	2046	4.1	13.5	LU	2253	4.3	14.1	MA	2215	4.5	14.8	JE	2359	4.3	14.1	VE	2351	4.8	15.7
13	0429	0.9	3.0	28	0348	1.1	3.6	13	0547	0.8	2.6	28	0507	0.5	1.6	13	0628	0.9	3.0	28	0610	0.5	1.6
	1050	3.5	11.5		1008	3.3	10.8		1211	3.8	12.5		1132	3.9	12.8		1243	4.1	13.5		1224	4.8	15.7
SA	1613	1.9	6.2	SU	1523	2.1	6.9	TU	1738	1.9	6.2	WE	1704	1.7	5.6	FR	1834	1.5	4.9	SA	1831	0.8	2.6
SA	2220	4.4	14.4	DI	2139	4.3	14.1	MA	2337	4.4	14.4	ME	2310	4.7	15.4	VE				SA			
14	0519	0.7	2.3	29	0440	0.8	2.6	14	0624	0.7	2.3	29	0553	0.3	1.0	14	0035	4.3	14.1	29	0040	4.8	15.7
	1143	3.7	12.1		1104	3.5	11.5		1246	3.9	12.8		1214	4.2	13.8		0657	1.0	3.3		0651	0.6	

October-octobre

November-novembre

December-décembre

Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds	Day	Time	Mètres	Feet	jour	heure	mètres	pieds
1	0217	4.6	15.1	16	0203	4.1	13.5	1	0345	4.0	13.1	16	0314	3.9	12.8	1	0417	3.9	12.8	16	0353	4.1	13.5
	0811	1.1	3.6		0746	1.7	5.6		0914	2.1	6.9		0836	2.2	7.2		0942	2.4	7.9		0922	2.2	7.2
TU	1421	4.9	16.1	WE	1351	4.5	14.8	FR	1512	4.5	14.8	SA	1436	4.5	14.8	SU	1531	4.2	13.8	MO	1519	4.5	14.8
MA	2052	0.5	1.6	ME	2025	0.9	3.0	VE	2206	0.9	3.0	SA	2132	0.8	2.6	DI	2224	1.1	3.6	LU	2207	0.8	2.6
2	0307	4.3	14.1	17	0241	4.0	13.1	2	0441	3.8	12.5	17	0405	3.8	12.5	2	0509	3.8	12.5	17	0445	4.1	13.5
	0853	1.4	4.6		0817	1.8	5.9		1005	2.3	7.5		0925	2.3	7.5		1039	2.5	8.2		1025	2.2	7.2
WE	1502	4.7	15.4	TH	1421	4.4	14.4	SA	1600	4.2	13.8	SU	1524	4.3	14.1	MO	1622	3.9	12.8	TU	1617	4.2	13.8
ME	2141	0.7	2.3	JE	2104	1.0	3.3	SA	2259	1.2	3.9	DI	2223	1.0	3.3	LU	2313	1.4	4.6	MA	2259	1.0	3.3
3	0359	4.0	13.1	18	0323	3.8	12.5	3	0546	3.7	12.1	18	0504	3.8	12.5	3	0608	3.8	12.5	18	0542	4.1	13.5
	0937	1.8	5.9		0851	2.0	6.6		1110	2.5	8.2		1028	2.4	7.9		1148	2.5	8.2		1137	2.1	6.9
TH	1546	4.5	14.8	FR	1457	4.3	14.1	SU	1659	3.9	12.8	MO	1623	4.1	13.5	TU	1723	3.7	12.1	WE	1725	4.0	13.1
JE	2235	1.0	3.3	VE	2148	1.1	3.6	DI				LU	2323	1.1	3.6	MA				ME	2357	1.2	3.9
4	0459	3.7	12.1	19	0412	3.7	12.1	4	0002	1.4	4.6	19	0613	3.8	12.5	4	0007	1.6	5.2	19	0642	4.2	13.8
	1029	2.1	6.9		0933	2.2	7.2		0700	3.6	11.8		1149	2.4	7.9		0708	3.8	12.5		1257	2.0	6.6
FR	1636	4.2	13.8	SA	1540	4.2	13.8	MO	1233	2.6	8.5	TU	1739	3.9	12.8	WE	1307	2.4	7.9	TH	1844	3.7	12.1
VE	2337	1.2	3.9	SA	2241	1.2	3.9	LU	1813	3.6	11.8	MA			ME	1837	3.5	11.5	JE				
5	0613	3.5	11.5	20	0513	3.5	11.5	5	0111	1.6	5.2	20	0031	1.3	4.3	5	0107	1.8	5.9	20	0059	1.5	4.9
	1136	2.4	7.9		1030	2.4	7.9		0810	3.7	12.1		0723	3.9	12.8		0804	3.9	12.8		0741	4.4	14.4
SA	1739	3.9	12.8	SU	1637	4.0	13.1	TU	1359	2.4	7.9	WE	1318	2.2	7.2	TH	1421	2.2	7.2	FR	1415	1.7	5.6
SA				DI	2346	1.3	4.3	MA	1935	3.5	11.5	ME	1905	3.8	12.5	JE	1955	3.4	11.2	VE	2008	3.7	12.1
6	0050	1.4	4.6	21	0633	3.5	11.5	6	0218	1.6	5.2	21	0140	1.3	4.3	6	0207	1.9	6.2	21	0204	1.7	5.6
	0741	3.4	11.2		1151	2.5	8.2		0904	3.8	12.5		0823	4.1	13.5		0850	4.0	13.1		0836	4.5	14.8
SU	1304	2.5	8.2	MO	1753	3.9	12.8	WE	1507	2.2	7.2	TH	1436	1.9	6.2	FR	1519	2.0	6.6	SA	1521	1.4	4.6
DI	1858	3.7	12.1	LU				ME	2047	3.6	11.8	JE	2027	3.8	12.5	VE	2106	3.4	11.2	SA	2126	3.7	12.1
7	0207	1.5	4.9	22	0104	1.3	4.3	7	0313	1.6	5.2	22	0243	1.4	4.6	7	0300	1.9	6.2	22	0306	1.8	5.9
	0857	3.5	11.5		0756	3.6	11.8		0946	4.0	13.1		0914	4.4	14.4		0930	4.2	13.8		0927	4.7	15.4
MO	1431	2.4	7.9	TU	1328	2.4	7.9	TH	1557	1.9	6.2	FR	1538	1.5	4.9	SA	1606	1.7	5.6	SU	1618	1.0	3.3
LU	2018	3.7	12.1	MA	1923	3.9	12.8	JE	2146	3.7	12.1	VE	2138	4.0	13.1	SA	2205	3.6	11.8	DI	2233	3.9	12.8
8	0312	1.5	4.9	23	0217	1.2	3.9	8	0358	1.6	5.2	23	0338	1.4	4.6	8	0347	2.0	6.6	23	0404	1.9	6.2
	0951	3.7	12.1		0859	3.8	12.5		1021	4.1	13.5		0959	4.7	15.4		1006	4.3	14.1		1016	4.8	15.7
TU	1535	2.2	7.2	WE	1449	2.1	6.9	FR	1638	1.6	5.2	SA	1631	1.0	3.3	SU	1646	1.4	4.6	MO	1709	0.7	2.3
MA	2124	3.8	12.5	ME	2044	4.0	13.1	VE	2236	3.8	12.5	SA	2239	4.1	13.5	DI	2255	3.7	12.1	LU	2330	4.0	13.1
9	0403	1.4	4.6	24	0319	1.1	3.6	9	0437	1.6	5.2	24	0429	1.5	4.9	9	0429	2.0	6.6	24	0457	2.0	6.6
	1032	3.9	12.8		0949	4.2	13.8		1052	4.3	14.1		1042	4.9	16.1		1039	4.5	14.8		1102	4.9	16.1
WE	1624	2.0	6.6	TH	1551	1.6	5.2	SA	1715	1.4	4.6	SU	1719	0.7	2.3	MO	1723	1.1	3.6	TU	1756	0.5	1.6
ME	2217	3.9	12.8	JE	2151	4.2	13.8	SA	2318	3.9	12.8	DI	2334	4.3	14.1	LU	2338	3.9	12.8	MA			
10	0445	1.3	4.3	25	0411	1.0	3.3	10	0512	1.7	5.6	25	0516	1.5	4.9	10	0508	2.0	6.6	25	0021	4.1	13.5
	1105	4.0	13.1		1032	4.5	14.8		1121	4.4	14.4		1123	5.1	16.7		1112	4.6	15.1		0545	2.0	6.6
TH	1704	1.7	5.6	FR	1643	1.2	3.9	SU	1748	1.1	3.6	MO	1805	0.4	1.3	TU	1759	0.8	2.6	WE	1146	5.0	16.4
JE	2301	4.0	13.1	VE	2249	4.4	14.4	DI	2358	4.0	13.1	LU			MA				ME	1839	0.4	1.3	
11	0520	1.3	4.3	26	0458	1.0	3.3	11	0544	1.7	5.6	26	0024	4.3	14.1	11	0019	4.0	13.1	26	0106	4.2	13.8
	1135	4.2	13.8		1113	4.8	15.7		1149	4.6	15.1		0601	1.6	5.2		0545	2.0	6.6		0630	2.0	6.6
FR	1739	1.5	4.9	SA	1731	0.8	2.6	MO	1821	0.9	3.0	TU	1204	5.1	16.7	WE	1146	4.8	15.7	TH	1228	4.9	16.1
VE	2340	4.1	13.5	SA	2341	4.5	14.8	LU				MA	1849	0.3	1.0	ME	1836	0.6	2.0	JE	1920	0.4	1.3
12	0552	1.3	4.3	27	0542	1.0	3.3	12	0035	4.1	13.5	27	0112	4.4	14.4	12	0058	4.1	13.5	27	0148	4.2	13.8
	1203	4.3	14.1		1152	5.0	16.4		0615	1.8	5.9		0644	1.8	5.9		0622	2.1	6.9		0712	2.0	6.6
SA	1812	1.3	4.3	SU	1817	0.5	1.6	TU	1217	4.7	15.4	WE	1244	5.1	16.7	TH	1222	4.9	16.1	FR	1309	4.9	16.1
SA				DI				MA	1855	0.8	2.6	ME	1932	0.3	1.0	JE	1913	0.5	1.6	VE	1959	0.5	1.6
13	0016	4.2	13.8	28	0031	4.6	15.1	13	0112	4.1	13.5	28	0158	4.3	14.1	13</							